

Nombre: _____

Fecha: / /

1 Escribe en el reloj digital la hora señalada en el reloj análogo.

a)



b)



2 Mira el reloj y contesta.



a) ¿Qué hora marca el reloj?

b) ¿Cuántos minutos faltan para las 9 en punto?

c) En media hora más, ¿qué hora marcará el reloj?

3 Esta línea de tiempo muestra algunas actividades que realizó Gaspar durante un día:

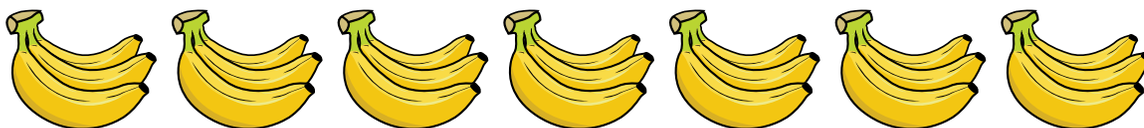


a) ¿Cuánto tiempo transcurrió desde que Gaspar se levantó hasta que entró al colegio?

b) ¿Cuánto tiempo transcurrió desde que Gaspar llegó a su casa hasta que se fue a dormir?

4 Escribe la expresión matemática que permite encontrar el total y responde.

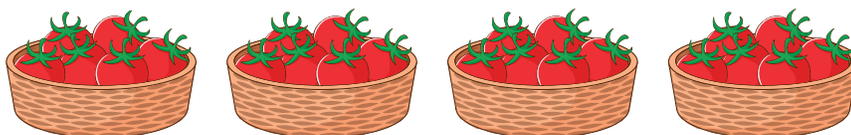
a) Total de plátanos.



Expresión matemática:

Respuesta:

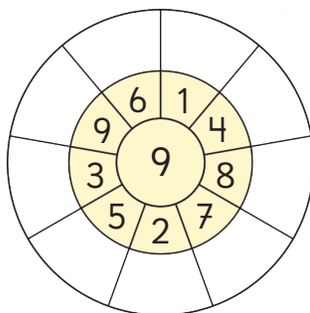
b) Total de tomates.



Expresión matemática:

Respuesta:

5 Multiplica cada número por el del centro y escribe el resultado.



6 Une con una línea las multiplicaciones con igual resultado.

$6 \cdot 3$

$8 \cdot 3$

$6 \cdot 6$

$4 \cdot 10$

$9 \cdot 4$

$5 \cdot 8$

$4 \cdot 6$

$9 \cdot 2$

- 7** Ema compró 6 mallas con 5 limones cada una.
¿Cuántos limones compró en total Ema?

Expresión matemática:

Respuesta:

- 8** Una semana tiene 7 días. ¿Cuántos días hay en total en 4 semanas?

Expresión matemática:

Respuesta:

- 9** Completa.

a) $8 \cdot 6 = \square \cdot 8$

b) $3 \cdot \square = 4 \cdot 3$

c) $5 \cdot 9 = 9 \cdot \square$

d) $\square \cdot 2 = 10$

- 10** Continúa la tabla del 6.

$9 \cdot 6 = \square$

$10 \cdot 6 = \square$

$11 \cdot 6 = \square$

$12 \cdot 6 = \square$

$13 \cdot 6 = \square$

- 11** Hay 11 mesas con 5 sillas cada una. ¿Cuántas sillas hay en total?

Respuesta:

- 12** En el estante de un almacén hay 12 botellas con 3 litros de jugo cada una. ¿Cuántos litros de jugo hay en total en el estante?

Expresión matemática:

Respuesta:

- 13** Divide.

a) $42 : 6 = \square$

c) $10 : 2 = \square$

b) $24 : 4 = \square$

d) $36 : 6 = \square$

- 14** Juan repartirá 18 fichas de manera equitativa entre 3 jugadores. ¿Cuál de estas expresiones matemáticas permite encontrar la cantidad de fichas para cada jugador?

$18 + 3$

$18 - 3$

$18 : 3$

$18 \cdot 3$

- 15** Se reparten equitativamente 32 rosas entre 4 floreros. ¿Cuántas rosas se ponen en cada florero?

Expresión matemática:

Respuesta:

- 16** Escribe el número que falta.

a) $9 \cdot \square = 72$

c) $5 \cdot \square = 45$

b) $\square \cdot 7 = 28$

d) $\square \cdot 4 = 32$

- 17** Un curso tiene 30 estudiantes. La profesora formará grupos de 5 integrantes cada uno. ¿Cuántos grupos formará en total la profesora?

Expresión matemática:

Respuesta: